

Transaminase Oxalacética - TGO

Material : Soro Método : Automatizado BS200 - Cinético UV

Resultado.: **25,0 U/L**

Valores de Referência:

Homens: Até 37 U/L

Mulheres: Até 31 U/L

Resultados Anteriores: 18
Dt. Result. Anteriores: 10/12/2015

Glicemia, Dosagem

Material : Soro Método : Automatizado BS200 - Oxidase

Resultado: 81,0 mg/dL

Valores de Referência:

Prematuros: 20,0 a 60,0 mg/dL
0 a 1 dia: 40,0 a 60,0 mg/dL
Mais de 1 dia: 50,0 a 80,0 mg/dL
Crianças e Adultos: 65,0 a 99,0 mg/dL

Colesterol HDL

Material : Soro Método : Automatizado BS200 - Enzimático Colorimétrico

Resultado: 75 mg/dL

Valores de Referência:

Crianças e Adolescentes
Menor de 10 anos: Desejável 40 mg/dL
De 10 a 19 anos: Desejável 35 mg/dL
Adultos
Baixo: Inferior a 35 mg/dL
Desejável: Igual ou superior a 40 mg/dL

Potássio

Material : Soro Método : Eletrodo Seletivo

Resultado: 4,86 mmol/L

Valores de Referência:

3,5 a 5,2 mmol/L

Proteínas Totais e Frações

Material : Soro Método: Automatizado BS200 - Biureto / Bromocresol Data de Coleta: 28/01/2017 Hora de Coleta: 09:58

Albuminas: 5,4 g/dL

Proteínas Totais: 7,0 g/dL

Globulinas: 1,6 g/dL

Valores de Referência:

Albuminas : 3,5 a 5,5 g/dL
Proteínas Totais : 6,0 a 8,0 g/dL

Observações:

Sódio

Material : Soro Método : Eletrodo Seletivo

Resultado.: 137,5 mEq/L

Valores de Referência:

130,0 a 145,0 mEq/L

Cálcio

Material : Soro Método : Automatizado BS 200 Colorimétrico Ponto Final Assenazo III Data de Coleta: 28/01/2017 H

Resultado: **9,0 mg/dL**

Valores de Referência:
8,5 a 10,5 mg/dL.

Colesterol Total

Material : Soro Método : Automatizado BS200 - Enzimático Colorimétrico

Resultado: **171,0 mg/dL**

Resultados Anteriores: 175,0
Dt. Result. Anteriores: 10/12/2015

Valores de Referência:
Crianças e Adolescentes 2 a 19 anos
Desejável : Inferior a 170 mg/dL
Limítrofe : 170 a 199 mg/dL
Elevado : Superior a 200 mg/dL
Adultos
Desejável : Inferior a 200 mg/dL
Limítrofe : 200 a 239 mg/dL
Elevado : Superior a 240 mg/dL

Creatinofosfoquinase- CPK

Material : Soro Método : Automatizado BS 200 - Cinético UV

Resultado: **407 U/L**

Valores de Referência:
Homens: 24 a 190 U/L
Mulheres: 24 a 170 U/L

Observações: Repetido e confirmado.

Creatinina

Material : Soro Método : Automatizado BS200 - Cinético Colorimétrico

Resultado: **1,61 mg/dL**

Resultados Anteriores: 1,55
Dt. Result. Anteriores: 10/12/2015

Valores de Referência:
Homens: < 1,30 mg/dL
Mulheres: < 1,20 mg/dL

Observações: Repetido e confirmado.

TESTOSTERONA TOTAL*Método: Quimioluminescencia**Material: SORO**Observação: CONFIRMADO E LIBERADO.*

Resultado verificado e liberado eletronicamente por Jean Sorbara CRF/SC 8.111 em 31-01-2017 13:01

Entrada Material: 31/01/2017 11:59:42

Resultado da análise

199,53 ng/dL

Valor(es) de referência

Masculino

Adulto : 241,0 a 827,0 ng/dL
0 a 1 ano : 12,0 a 21,0 ng/dL
1 a 5 anos : 2,0 a 25,0 ng/dL
6 a 9 anos : 3,0 a 30,0 ng/dL
10 a 11 anos : 5,0 a 50,0 ng/dL
12 a 14 anos : 10,0 a 572,0 ng/dL
15 a 17 anos : 22,0 a 800,0 ng/dL

Feminino

Adulto : 10,0 a 82,0 ng/dL
1 a 5 anos : 2,0 a 10,0 ng/dL
6 a 9 anos : 2,0 a 20,0 ng/dL
10 a 11 anos : 3,0 a 25,0 ng/dL
12 a 14 anos : 10,0 a 40,0 ng/dL
15 a 17 anos : 5,0 a 80,0 ng/dL
Limite mínimo de detecção: 20 ng/dL**TESTOSTERONA LIVRE CALCULADA**

TESTOSTERONA TOTAL

199,53 ng/dL

SHBG

38,00 nmol/L

TESTOSTERONA LIVRE CALCULADA

34,86 pg/mL

*Método: Quimioluminescencia**Material: SORO**Observação: CONFIRMADO E LIBERADO.*

Resultado verificado e liberado eletronicamente por Jean Sorbara CRF/SC 8.111 em 31-01-2017 13:01

Entrada Material: 31/01/2017 11:59:42

Homens 0 a 10 anos: 0,3 a 9,7 pg/mL
Homens 17 a 40 anos: 34 a 246,0 pg/mL
Homens 41 a 60 anos: 26,7 a 190,0 pg/mL
Homens 61 a 90 anos: 18,6 a 183,0 pg/mL
Mulheres 0 a 10 anos: 0,3 a 8,1 pg/mL
Mulheres Fase Lutea: 1,75 a 18,7 pg/mL
Mulheres Meio de Ciclo: 3,0 a 23,4 pg/mL
Mulheres Fase Follicular: 1,85 a 16,8 pg/mL
Mulheres Início do Ciclo: 1,81 a 17,4 pg/mL
Mulheres 54 a 65 anos, sem tratamento: 2,01 a 23,7 pg/mL
Mulheres 65 a 74 anos, sem tratamento: 1,85 a 20,1 pg/mL
Mulheres 74 a 86 anos, sem tratamento: 1,83 a 16,7 pg/mL
Mulheres pos menopausa, em tratamento: 1,04 a 16,4 pg/mL
Limite mínimo de detecção TESTOSTERONA TOTAL: 20 ng/dL

Hemograma

Material : Sangue

Método : Automatizado Mindray BC-5380

Eritrograma

		Valores de Referência:	
		V.R.: Masculino	V.R.: Feminino
<i>Eritrócitos</i>	5,10 milhões/mm³	4,30 - 6,00 milhões/mm ³	3,90 - 5,1 milhões/mm ³
<i>Hemoglobina</i>	16,4 g/dL	13,0 - 17,5 g/dL	12,0 - 15,5 g/dL
<i>Hematócrito</i>	48,9 %	39,0 - 51,0 %	35,0 - 45,0 %
<i>R.D.W.</i>	11,1 %	Até 15,0 %	Até 15,0 %
<i>V.C.M.</i>	95,9 μ³	81,0 - 99,0 μ ³	80,0 - 99,0 μ ³
<i>H.C.M.</i>	32,2 pg	26,0 - 34,0 pg	26,0 - 34,0 pg
<i>C.H.C.M.</i>	33,5 %	31,0 - 36,0 %	31,0 - 37,0 %

Leucograma

<i>Leucócitos</i>		4.130 /mm³	3.800 - 11.000 /mm ³
<i>Blastos</i>	0,0 %	0 /mm³	0 /mm ³
<i>Promielócitos</i>	0,0 %	0 /mm³	0 /mm ³
<i>Mielócitos</i>	0,0 %	0 /mm³	0 /mm ³
<i>Metamielócitos</i>	0,0 %	0 /mm³	0 /mm ³
<i>Bastonetes</i>	0,0 %	0 /mm³	0 - 900 /mm ³
<i>Segmentados</i>	57,0 %	2.354 /mm³	1.800 - 8.500 /mm ³
<i>Eosinófilos</i>	5,0 %	206 /mm³	50 - 700 /mm ³
<i>Basófilos</i>	0,0 %	0 /mm³	0 - 100 /mm ³
<i>Linfócitos Típicos</i>	36,0 %	1.487 /mm³	900 - 4.500 /mm ³
<i>Linfócitos Atípicos</i>	0,0 %	0 /mm³	0 /mm ³
<i>Monócitos</i>	2,0 %	83 /mm³	50 - 900 /mm ³
<i>Plaquetas</i>		193 mil/mm³	150 - 450 mil/mm ³

	Resultado da análise	Valor(es) de referência
FERRITINA	312,50 ng/mL	Homens..... - 23,9 a 336,2 ng/mL Mulheres..... - 11,0 a 306,8 ng/mL Adolescentes 15 a 19 anos... - 12,0 a 155,0 ng/mL Deficiencia de ferro..... - 0,68 a 34,5 ng/mL Dialise renal..... - 31,3 a 1321,2 ng/mL Doenca hepatica cronica.... - 7,9 a 12626,0 ng/mL Sobrecarga de ferro..... - 334,6 a 8573,0 ng/mL Crianças 7 a 36 meses..... - 12,0 a 57,0 ng/mL Crianças ate 6 meses..... - 6,0 a 400,0 ng/mL Crianças 3 a 14 anos..... - 12,0 a 80,0 ng/mL Outras anemias..... - 13,0 a 1390,8 ng/mL
FERRITINA Método: Quimioluminescencia Material: SORO Resultado verificado e liberado eletronicamente por Jean Sorbara CRF/SC 8.111 em 31-01-2017 12:01 Entrada Material: 31/01/2017 11:57:55		
TSH - HORMONIO TIREOESTIMULANTE - Ultra sensível	1,49 uUI/mL	1 semana de vida : ate 25,0 uUI/mL 2 semana a 11 meses: 0,8 a 6,3 uUI/mL 1 a 5 anos : 0,7 a 6,0 uUI/mL 6 a 19 anos : 0,4 a 5,0 uUI/mL Adultos : 0,4 a 5,6 uUI/mL
TSH - HORMONIO TIREOESTIMULANTE - Ultra sensível Método: Quimioluminescencia Material: SORO Resultado verificado e liberado eletronicamente por Jean Sorbara CRF/SC 8.111 em 31-01-2017 12:01 Entrada Material: 31/01/2017 11:57:55		
FSH - HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE	<0,30 mUI/mL	Gestantes.....: Menor 0,3 mUI/mL Homens (13 a 70 anos)...: 1,4 a 18,1 mUI/mL Homens ate 12 anos.....: 0,20 a 5,79 mUI/mL Pos-menopausa.....: 23,0 a 116,3mUI/mL Uso contraceptivo oral...: 0,0 a 4,90 mUI/mL Mulheres fase luteal....: 1,5 a 9,10 mUI/mL Mulheres fase folicular.: 2,5 a 10,2 mUI/mL Mulheres meio do ciclo..: 3,4 a 33,4 mUI/mL Mulheres 8 a 14 anos....: 0,28 a 8,24 mUI/mL Mulheres ate 7 anos.....: 0,70 a 3,39 mUI/mL
FSH - HORMONIO FOLICULO ESTIMULANTE Método: Quimioluminescencia Material: SORO Resultado verificado e liberado eletronicamente por Jean Sorbara CRF/SC 8.111 em 31-01-2017 12:01 Entrada Material: 31/01/2017 11:57:55		
SHBG - GLOBULINA LIG HORMONIOS SEXUAIS	38,00 nmol/L	1 a 7 dias (homens).....: 8,80 a 50,70 nmol/L 1 a 7 dias (mulheres)....: 7,40 a 34,80 nmol/L 8 a 15 dias (homens).....: 13,70 a 68,70 nmol/L 8 a 15 dias (mulheres)...: 10,10 a 51,20 nmol/L 16 dias a 3 anos (mulheres): 12,90 a 96,60 16 dias a 3 anos (homens): 19,80 a 114,4 nmol/L Adultos (homens).....: 13,00 a 71,00 Adultos (mulheres).....: 18,00 a 114,00 nmol/L Pre-puberes (homens)....: 28,40 a 149,9 nmol/L Pre-puberes (mulheres)....: 38,90 a 176,4 nmol/L
SHBG - GLOBULINA LIG HORMONIOS SEXUAIS Método: Quimioluminescencia Material: SORO Resultado verificado e liberado eletronicamente por Jean Sorbara CRF/SC 8.111 em 31-01-2017 13:01 Entrada Material: 31/01/2017 11:59:42		

	Resultado da análise	Valor(es) de referência
HGH - HORMONIO DO CRESCIMENTO Método: <i>Eletriquimioluminescencia</i> Material: <i>SORO</i> Resultado verificado e liberado eletronicamente por Jean Sorbara CRF/SC 8.111 em 31-01-2017 12:01 Entrada Material: 31/01/2017 11:59:52	0,21 ng/mL	Homens: menor que 1,41 ng/mL Crianca.....: menor que 8,8 ng/mL Mulheres.....: menor que 5,22 ng/mL
25 HIDROXI VITAMINA D3 Método: <i>Eletriquimioluminescencia</i> Material: <i>SORO</i> Resultado verificado e liberado eletronicamente por Jean Sorbara CRF/SC 8.111 em 31-01-2017 12:01 Entrada Material: 31/01/2017 11:59:52	47,98 ng/mL	Deficiencia.....: < 10,0 ng/mL Nivel toxico.....: > 100,0 ng/mL Insuficiencia.....: 10,0 a 30,0 ng/mL Suficiencia.....: 30,0 a 80,0 ng/mL
PROLACTINA Método: <i>Quimioluminescencia</i> Material: <i>SORO</i> Resultado verificado e liberado eletronicamente por Jean Sorbara CRF/SC 8.111 em 31-01-2017 12:01 Entrada Material: 31/01/2017 11:57:55	7,34 ng/mL	Homens adultos - 2,10 a 17,70 ng/ml Pos-menopausa - 1,80 a 20,30 ng/ml Gravidas - 9,70 a 208,5 ng/ml Mulheres nao gravidas - 2.80 a 29.90 ng/ml
ACIDO FOLICO Método: <i>Quimioluminescencia</i> Material: <i>SORO</i> Resultado verificado e liberado eletronicamente por Jean Sorbara CRF/SC 8.111 em 31-01-2017 12:01 Entrada Material: 31/01/2017 11:57:55	5,90 ng/mL	> 5,38 ng/mL
VITAMINA B12 Método: <i>Quimioluminescencia</i> Material: <i>SORO</i> Resultado verificado e liberado eletronicamente por Jean Sorbara CRF/SC 8.111 em 31-01-2017 12:01 Entrada Material: 31/01/2017 11:57:55	562,00 pg/mL	174 a 911 pg/mL
ESTRADIOL - E2 Método: <i>Quimioluminescencia</i> Material: <i>SORO</i> Resultado verificado e liberado eletronicamente por Jean Sorbara CRF/SC 8.111 em 31-01-2017 12:01 Entrada Material: 31/01/2017 11:57:55	<11,80 pg/mL	Homens...: 11,8 a 41,2 pg/ml Mulheres.....: Fase folicular: 18,9 a 246,7 pg/ml Meio do ciclo : 35,5 a 570,8 pg/ml Fase lutea : 22,4 a 256,0 pg/ml Pos menopausa : 11,8 a 44,5 pg/ml Nota: Limite minimo de deteccao 11,8 pg/mL
T4L - TIROXINA LIVRE (T4 LIVRE) Método: <i>Quimioluminescencia</i> Material: <i>SORO</i> Resultado verificado e liberado eletronicamente por Jean Sorbara CRF/SC 8.111 em 31-01-2017 12:01 Entrada Material: 31/01/2017 11:57:55	1,40 ng/dL	Crianças: 01 mes a 23 meses: 0,94 a 1,44 ng/dL 02 anos a 12 anos: 0,86 a 1,40 ng/dL 13 anos a 21 anos: 0,83 a 1,43 ng/dL Adultos.: 0,76 a 1,76 ng/dL

J. Lian